

()

—

—

.

.

:

)

(...

)

.^() (

:

.

.

.

WWW.ALTAREEKH.COM

. / : ()

) :

. () (

) :

. () (

:

.

.

.

) :

..

. (

.

. : ()
: ()

. /

) :

. (

) :

. (

.

) :

. (

.

.

) :

. (

...) :

...

. () (

.

.

. ()

:

:

()

.

. ()

| | | | |
|-------|---|---|-----|
| <hr/> | | | |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |

) :

.

.

:

.^()(

.^()

.^()

:

.

)

...

.^()(

.

) :
.^()(

. / :

| | | |
|---|---|-------|
| . | / | () |
| . | / | : () |
| . | / | : () |
| . | / | : () |
| . | / | : () |

) :

.^() (

) :

.^() (

^() ()

.^() ()

.^()

.
):

| | | | |
|-------|-----|---|---------|
| <hr/> | | | |
| . | / | | () |
| . | / | | () |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |
| . | - / | : | / : () |

.^()(
()

.^()

:

()
()
() ()

.

)

()
() ()

.

()

.

()

. / : ()
. / : ()

)

()

(

.

()

.

.

()

.

:

.

:

:

.

.

:

.

-

.

-

.

-

:

:

.

-

:

:

-

.

-

.

-

.

)

(

()

.

.

:

-

()

()

(-)

/

()

=

()

()

.

()

.

.

.

()

.()

.

.

.

()

[/]

•

•

•

•

•

—

•

—

•

—

—

•

• •

•

:

$$(\quad)$$
$$(\quad)$$

•

•

•

)

.(

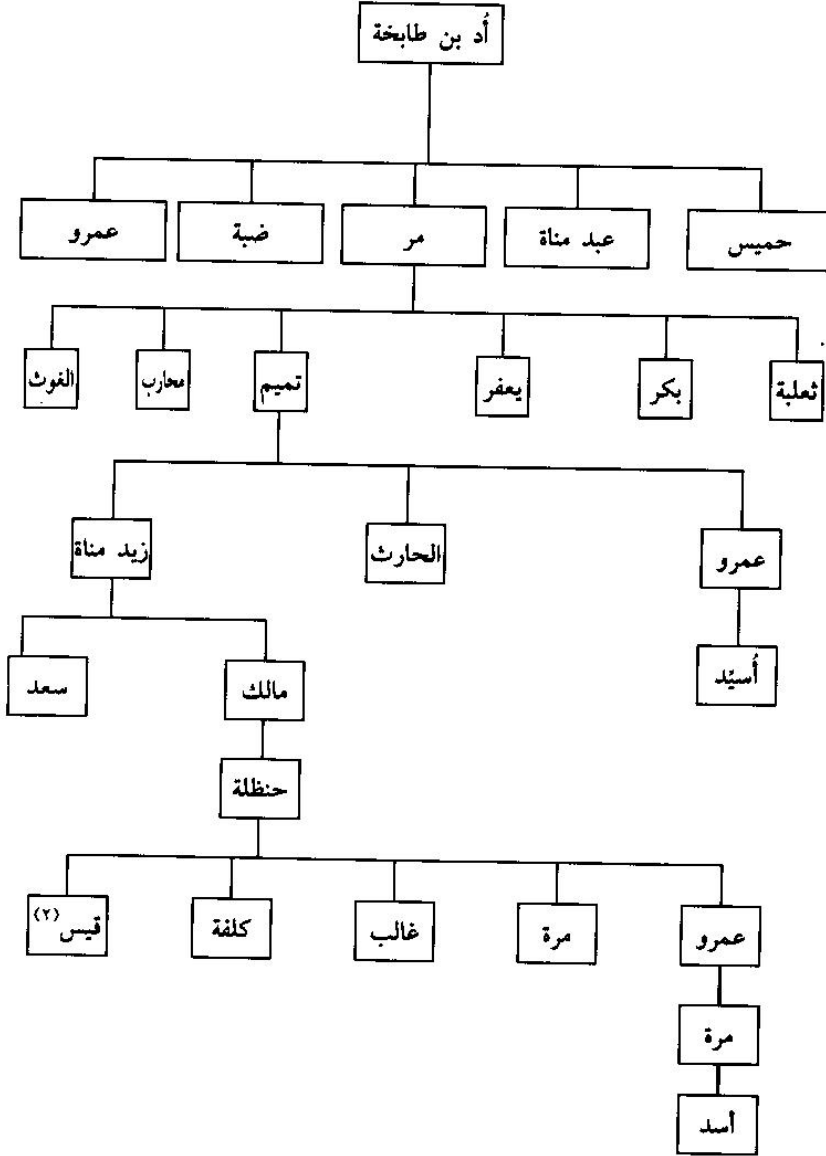
.

.

.

| | | |
|---|---|---|
| | . | - |
| | . | - |
| | . | - |
| . | | - |
| | . | - |
| | . | - |
| | . | - |
| . | | - |
| | . | - |
| . | | - |
| | . | - |

()



-
()
()
(*)

⋮

⋅

⋅

()

⋅ ()

⋅

⋅

⋅ ()

() (-)

| | | | |
|---|---|---|-----|
| ⋅ | / | : | () |
| ⋅ | / | : | () |
| ⋅ | / | : | () |
| ⋅ | / | : | () |

•

•

()

•

•

()

()

()

()

()

()

•

()

()

•

()

•

()

()

. ()

.

-

.

-

()

. ()

-

. ()

-

. ()

-

.

-

.

-

.

-

⋮

⋮

⋮

.

| | | |
|---|---|-----|
| . | ⋮ | () |
| . | ⋮ | () |
| . | ⋮ | () |
| . | ⋮ | () |

()

[illegible]

•

•

() ()

() () -

•

/

()

()

() _____

()

()

()

$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$$

.

•

•

•

•

$$\cdot \quad / \quad (\quad) \quad : \quad ()$$
$$/ \quad : \quad ()$$
$$\vdots$$
$$\cdot \quad : \quad ()$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$
$$\cdot \quad \quad \quad : \quad \quad \quad ()$$
$$) \quad : \quad ()$$

· ()

·

·
·

·

·

·
·

-

·

·
·

-

·

-

()

·

·

-

·

-

·

· : · ()

. -
 . -
 :

. ()

.

. ()

. ()

.

.

| | | |
|---|-----|-------|
| . | : | . () |
| . | () | () |
| . | / | : () |

. ()

. ()

. ()

. ()

:

:

:

.

:

-

. ()

-

.

| | | | | |
|---|-------|---|-----|-----|
| | / | : | () | |
| | . () | | () | |
| . | - | / | : | () |
| . | / | : | () | |
| . | / | : | () | |

.

⋮

⋮

.

⋮

.

-

.

-

-

.

⋮ ()

.

.

.

-

.

-

-

()

.

.

⋮ ()

.

⋮ ()

| | | |
|----------|-----|-----|
| | . | - |
| | | - |
| . | () | |
| : | | - |
| | . | () |
| | | - |
| () | | () |
| | . | - |
| | . | () |
| . | () | - |
| | . | () |
| | : | - |
| . | () | : |
| | | - |

| | | | |
|---|---|---|-----|
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |
| . | | : | () |
| . | | : | () |
| . | | : | () |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |

| | | | |
|--|--|-------|----------|
| | | . () | () |
| | | . () | - |
| | | | - |
| | | . () | - |
| | | . () | - |
| | | | - |
| | | . () | () |
| | | . () | - |
| | | | - |
| | | . () | - |

| | | | |
|-----|-----|---|-----|
| . / | : | : | () |
| | . | : | () |
| | . | : | () |
| | . | : | () |
| | . | : | () |
| | . / | : | () |
| | . | : | () |
| | . / | : | () |
| | . | : | () |

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| | . | - | |
| | | - | |
| | | . | () |
| | | - | |
| | . | () | |
| | . | - | |
| | . | - | |
| | . | - | |
| | . | - | |
| . | () | - | |
| | : | - | |
| | . | () | |
| | . | - | |
| . | () | - | |
| | . | - | |
| | . | - | |
| <hr/> | | | |
| . | : | () | |
| . | : | () | |
| . | : | () | |
| . | : | () | |
| . | : | () | |

.

-

() ()

... :

()

:
()

()

()

()

()

()

()

: ()

. / ()
()

. [/ :] . : ()
. [:] . : ()

:] . ()

. [/

. ()

. ()

. ()

. ()

. [:] . : ()

()

:] .

. [/ : /

()

•

() ()

:

()

()

()

()

()

()

()

$$. [\quad / \quad : \quad]. \quad ()$$

()

• / ()

()

$$\begin{bmatrix} \vdots & & & & \\ & \vdots & & & \\ & & \vdots & & \\ & & & \vdots & \\ & & & & \vdots \end{bmatrix}.$$

. [()

()

$$\cdot [\quad / \quad : \quad] \cdot$$

()

$$. \quad / \quad (\dots) \quad ()$$

()

$$[\begin{matrix} \vdots \\ \vdots \end{matrix}] : \quad ()$$

()

$$: \quad] . \quad ()$$

()

$$\begin{aligned} & \cdot [\quad : \quad] \cdot \quad (7) \\ & \cdot [\quad / \quad : \quad] \cdot \quad (8) \end{aligned}$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$

:
 :
 —
 —
 ()
 —
 —
 :
 () : ()
 .
 () ()
 :
 :
 !
 :
 !
 ()
 . [/ : / :] . ()
 . [/ :] . ()
 . / (...) ()
 . [:] . : ()
 . / ()

() ()

:

:

:

—

—

: !

:

:

:

:

:

:

:

—

—

()

.

()

()

:

.

—

—

. [/ :].
. [/ :].
.

. / ()
: ()
()
()
. [/ :]

.

:

.

!

:

:

.

:

.

() ()

:

:

:

:

/ ()

:

.

^() ()

:

.

^() ()

:

-

()

()

∴ ()

. / ()

. / ()

. () / ()

. [:] . : ()

- - ()

. [/ :] .

$()$ $:$ $!$
 $- ()$
 $- ()$ $:$ $-$
 $!$ $:$ $-$
 $:$ $! ()$ $:$ $:$
 $:$ $!$ $:$ $:$
 $()$ $()$

$()$
 $.$ $:$
 $:$ $-$

$. [/ :] .$ $:$ $()$
 $.$ $()$
 $. [/ : / :]$
 $. [/ :] .$ $:$ $()$
 $[/ :] .$ $:$ $()$
 $.$ $()$
 $. [:] .$ $()$
 $. [/ / :] .$ $()$
 $. [/ :] .$

:

:

:

.

()

:

.

-

.

:

-

-

:

.

:

(۲)

.

:

-

.

()

. [/

:

].

:

()

•

•

•

!

!

!

!

!

•

()

()

()

()

$$\begin{aligned}
& \cdot [\quad / \quad : \quad] \cdot \quad : \quad () \\
& \cdot [\quad / \quad : \quad] \cdot \quad : \quad () \\
& \cdot [\quad / \quad : \quad] \cdot \quad : \quad () \\
& \quad \cdot [\quad / \quad : \quad] \cdot \quad : \quad ()
\end{aligned}$$

.

-

:

.

.

.

:

())

. () (

:

-

.

:

()

.
 : -
 .
 ()
 : () ()
 !
 ()
 : ()
 ! !
 : !
 .
 :
 .

 ()
 . [/ / :] . : ()
 . [/ :] . : ()
 : [/ : ()
 . [/ :] . : ()

∴
∴

∴
∴
∴

() ()

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

_____ / ()

() ()

-

:

:

.

:

:

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

. / ()

:]. : ()

.[: / ()

:]. : ()

.[/ ()

: / :]. : ()

.[: ()

.[/ :]. : ()

.[/ / :]. : ()

.[/ :]. : ()

. : ()

.[/ :]

.[/ :]. : ()

:]. : ()

.[/

/ :]. : ()

.[

() () ()
() ()

.
()

-

: :

.
:

...

:

:

.

!

:

/ :].

: ()
[: ()

. [:].

: ()

. [: / :]. ()

: [: ()

. [/

:]. ()

. [/ /

. ()

. [/ :].

()

-
()

:

.

()

:

.

!
()

:

!

!

()

()

:

()

:

:

...

!

:

:

:

:

:

| | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|---|-----|-------|
| . | $[$ | $/$ | : | $]$ | . | : | $()$ |
| . | $[$ | $/$ | : | $]$ | . | : | $()$ |
| . | $($ | $)$ | | | | | $()$ |
| . | | | | | . | $[$ | $]$ |
| . | $[$ | | : | $]$ | . | : | $()$ |
| . | $[$ | | : | $]$ | . | : | $()$ |
| . | $[$ | $/$ | : | $]$ | . | : | $()$ |
| . | $[$ | $/$ | : | $]$ | . | : | $()$ |

()

⋮

⋅

⋅

⋮

⋅

⋮

⋅

⋅

⋅

⋮

⋅

⋅

()

() -

.

.

() -

()

.

.

:()

() () -

-

()

| | | | | | |
|---|---|---|-------|---|-----|
| : | / | : | <hr/> | : | () |
| . | : | . | . | / | () |
| . | . | . | / | : | () |
| . | / | . | / | : | () |
| . | / | . | / | : | () |

[illegible]

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \quad ()$$

)

•

•

•

:

•

:

:

•

•

:

•

•

•

•

•

•

•

• •

•

:

$$\cdot \left[\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right] \cdot$$

()

•

•

:

.^()(()

:

): ()

:

()

:

)^()

:

()

:

:

:

()

(

:

:

.^()(

()

()

-

.

:

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----|
| . [/ :]. | <hr/> | () |
| . [/]. | : | () |
| | | () |
| . [:]. | | () |
| () | | () |
| | . [:] | () |
| | | () |
| . [/ :]. | | () |
| | | () |
| . [:]. | | () |
| . / : | | () |

[illegible]

...

$\cdot^{()}($

$()$

:

$):$

$\cdot^{()}($

$\cdot^{()}(\quad : \quad)$
 (\quad / \quad)

$(\quad) \quad (\quad)$

$\cdot \quad / \quad : \quad ()$
 $\cdot [\quad : \quad] \cdot$
 $\cdot \quad / \quad (\quad) \quad : \quad () ()$

() ()

:

):

() (

()

·
:
:

:

:

:

!

·

· (

:

) ·

/ ()
()
()

() ()

() : :

:

:

:

:

:

!

.

:

!

:

:

:

:

.

()

:

:

: ()

.((

. / ()
:) . : ()
: () . : ()
.(/ :) . : ()

[illegible]

()

⋮

⋮

⋮

.

. (_____) . : ()

.

.

.^()():
.^()():

.

:()

:()

. ()

:()

| | | | |
|-------|---|-----|-----|
| | . | : | () |
| | . | : | () |
| . () | | | () |
| | . | / | () |
| . (| : |) . | () |
| | . | | () |

.

$\begin{pmatrix} () \\ () \end{pmatrix}$
.

.

:()
:

.

()

.

:

.()

-

-

:() ()

.(:).

./ : / : ()
: : ()

./ : ()
./ : ()
./ : ()

· (9)

-

· ()

-

· ()

()

:

·

:

-

· ()

· ()

-

· ()

-

·

· ()

-

:

·

· ()

· ()

· / : ()

· / ()

· () : (5) ()

· ()

· : · ()

) :

. () (

.

.

) :

. () (

()

.

.

.

) :

:

:

| | | |
|---|---|-----|
| . | : | () |
| . | : | () |

$\cdot^{()} (\quad \quad \quad : \quad \quad : \quad \quad) : \quad \quad :$
 $\quad \quad \quad : \quad \quad \quad : \quad \quad \quad : \quad \quad \quad :$

$\cdot^{()} ($

$\cdot \quad \quad \quad (\quad)$
 $\cdot^{()} \quad \quad \quad \cdot$

$\quad \quad \quad : \quad \quad \quad) :$
 $\quad \quad \quad) \quad \quad \quad :$
 $\quad \quad \quad : \quad \quad ($

| | | |
|-----------------|-----------------------|-------|
| $\cdot \quad /$ | $\quad \quad \quad :$ | $()$ |
| $\cdot \quad /$ | $\quad \quad \quad :$ | $()$ |
| | $\quad \quad \quad :$ | $()$ |

$\cdot (\quad / \quad \quad : \quad \quad) \cdot$
 $\quad \quad \cdot (\quad / \quad \quad : \quad \quad) \cdot$

[illegible]

. () () :

.

()

()

:

.

: ()):

. () (:

: ()

.

: () ():

. ()

()

. (:) . ()
.(:) . ()
.(:) . : ()
/ : ()
/ : () ()

.

.

.

. () : () () :

: ()) () ()

): ()

. / : ()
: ()
: ()
. / : () ()

.

:

:

()

•

•

•

)

•

• () (

•

•

•

)

• () (

()

•

•

()

()

()

()

()

()

.

.

() ()

...

.

.

.

() ()

:

:

.

:

:

. / ()
. / ()

! :

!

!

:

!

.

:

:

:

.

:

:

:

.

:

:

:

:

.

:

.

() ()

... :

... :

.

:

:

.

:

.

:

:

:

...

:

!

:

:

:

:

.

/ ()

...

:

!

:

:

) :

() (

()

:

:

.

:

()

:

:

:

()

:

()

.(

):

.(/

:

()

()

.(

):

(

)

()

.(...

):

(

)

()

.

:

() ()

. :

:

:

.

:

. :

:

.

:

:

.

:

:

()

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------|---|---|---|-----|
| . | (| : | <hr/> |) | . | : | () |
| . | (| : | |) | . | : | () |
| . | (|) | : | (|) | : | () |

(/)

.

.

:

. ()

:

: ()

. ()

(/)

.

()

:

()

:

.

(/)

:

). .

. / : ()
()

. (:

. / : ()
()
()

. (/ :).

.

) :
(

. ()

: ()

. () (...)

.

(/)

.

) :

. () (

) :

. () (

()

| | | | |
|---|---|---|-----|
| . | / | : | () |
| | | | () |
| . | (| : |) . |
| . | / | - | : |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |

() ()

:

:

:

()

...

.

...

...

.

()

.

.

()

()

()

()

.

. (/ :) .
: () . ()

. (/ :) .
: (/ :) .
: (/ :) .

. (/ :) .
: (/ :) .
: (/ :) .
: (/ :) .

. - / ()
()
()

·
·
·

·

·

·
·

·
·

·
·

()

()

()

·
·

·

· !

·
·

·

| | | | | | | |
|-------|---|-----|-------|-----|---|-----|
| · (/ | : |) . | <hr/> | | : | () |
| · (/ | : |) . | : | () | : | () |
| · (/ | : |) . | : | () | : | () |

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

...

:

!

.

:

:

:

:

()

•

() ()

:

()

•

() ()

•

:

:

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad (1)$$

:

.(

$$\cdot \left(\begin{array}{c} / \\ : \end{array} \right)$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$\cdot (\quad : \quad) \cdot \quad : \quad ()$$

1. ()

\cdot $(\)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$

\vdots
 \vdots
 \cdot
 \vdots
 \vdots
 \cdot

\cdot
 $(\)$

\cdot

\cdot \vdots $(\)$
 \cdot $/$ $(\)$
 $(\)$
 \cdot $($ $/$ \vdots $)$ \cdot

() ()

:

:

.

:

!

:

:

:

:

:

!

.

()

.

:

:

!

:

:

.

/ ()

()

.(:).

:

...

.

-

:

:

!

!

:

:

:

:

):

() (

.

() ()

:

:

. : ()
/ ()

.

. ! :

()

()

:

()

:

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|-----|
| . | [| | : | |] | . | : | () |
| | | | | | | | | () |
| . | [| / | : | |] | . | (|) |
| . | [| / | : | |] | . | : | () |

:

:

:

.

^() ()

-

):

:

^() (

()

):

. ^() (

-

| | | |
|---|---|-----|
| . | / | () |
| . | : | () |
| . | : | () |

: ()
 :
 :
 : !

:
 ...

! : :

.
 : : -
 :
 : : :
 :
 : :
 : : :
 : : :
 : : :

:

. [:] . : ()

!
 !
 . ! :
 () ! ! : -
 ! ! :
 . !
 : -

()
 :

! :
 : :
 :

. [:] . : ()
 () / :] . ()
) : (/ : [/ (

·
()

. [_____] : ()

() ()

: :

: :

:

.

:

()

.

.

.

:

:

. / ()
: ()

. [:] .

. !

() ()

:

()

:

()

:

.

()

.

. [/ :].
[/ :].
[:].

. / ()
: ()
()
: ()

() ()

:

() ()

:

() ()

:

() ()

:

. / ()
. / ()
. / ()
. / ()

()

:

) :

-

:

.

.

:

:

. () (

) :

.

()

. ()

. /

:

()

$\cdot^{()}($ $:$
 $() [\quad : \quad]$
 $) :$ $-$

$:$ $:$
 $:$ \cdot $:$ \cdot
 $\cdot^{()}($

$() [\quad : \quad]$
 $) :$ $-$

$\cdot^{()}$ $($
 $() [\quad : \quad]$
 $:$ $) :$ $-$

$:$
 $\cdot^{()}($

$\cdot \quad / (\quad \cdot \quad) \quad : \quad (\quad) (\quad)$
 $\cdot \quad / \quad : \quad (\quad) (\quad) (\quad) (\quad)$

$\cdot \quad / (\quad) \quad : \quad (\quad) (\quad)$

$(\) [\quad : \quad]$

.

$) : (\)$

:

:

$\cdot (\) ($

$(\) [\quad : \quad]$

.

:

:

)

.

!

/ (

.

)

$(\)$
 $(\) (\)$

⋮

⋮

⋮

⋅

⋮

⋮

⋅

⋮

⋮

⋮

⋅

⋮

⋅

⋅

⋅

.^()(

.

. / _____ : ()

$$\begin{array}{c} \vdots \\ (\ / \) \end{array} \quad -$$

.

:

)

$$\cdot^{()}($$

.

$$\begin{array}{c} (\ / \) \\ - \end{array}$$

.

$$\begin{array}{ccccccc} & & \vdots & & & & \\ () & & () & & : & () & : & () \\ & & & &) : & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} & : & \\ & & \\) : & & : \end{array}$$

| | |
|-------------|-----|
| | () |
| . / | () |
| . [:] . | () |
| . [: :] . | () |
| . [/ :] . | () |

: (

: !

: : .

: :

: :

: :

: :

: :

.

:

.^()(

[]

(/) -

.

. : ()

) :

: :

. (

:

. ()

() [:]

(/) -

. :

» :

. () «

() -

.

:

:)

: .

. / : () ()

. / : ()

.^()(

() -

.

:

» :

.^()«

^()[: 1

() (/) -

.

: ^() : ^() ^() ^()
) :

.

:

.^()(: :

[]

. / : ^()
/ : ^()()

. [:] . ^()
[:] . ^()
[:] . ^()
 : ^()

[illegible]

$\cdot^{(i)}($ $:$
 $() [$ $:$ $]$

$(/)$ $-$

$:$

$\cdot^{(i)}$

$()$ $-$

\cdot

$()$

$(/)$ $-$

\cdot

\cdot

$\cdot /$ $:$ $() ()$
 $\cdot /$ $:$ $()$
 $\cdot ()$ $()$

[illegible]

.

:

. ()

() (/) ()

-

.

.

:

:

)

:

. () (

:

[]

() (/)

-

.

:

:

. / : ()
: ()

$$\begin{array}{c}
\vdots \\
\cdot^{(1)}(\\
\vdots \\
): \\
\vdots \\
\vdots \quad \vdots \quad \dots \\
\vdots \quad ! \quad \vdots \\
\cdot^{(1)}(\\
[\quad] \\
(\quad) \quad (/ \quad) \quad - \\
\cdot \\
(\quad) \\
\cdot \\
) \\
(\\
(/ \quad) \\
\cdot \\
\vdots \\
\hline
\cdot \quad / \quad \vdots \quad () \\
\cdot \quad / \quad \vdots \quad ()
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\vdots \\
\vdots \\
) \\
\vdots \\
\cdot^{(\cdot)}(\quad) \\
[\quad] \\
\vdots \quad (\quad) \\
\vdots \quad): \quad \vdots \quad (\quad) \\
\vdots \quad (\quad) \\
\vdots \quad \cdot^{(\cdot)}(\quad) \\
[\quad] \\
\vdots \\
\vdots \quad): \quad \vdots \\
\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \dots \\
\vdots \\
\vdots \quad \cdot^{(\cdot)}(\\
\\
\cdot [/ \quad : \quad]. \qquad \frac{\quad}{\quad} \quad : \quad (\quad) \\
\quad \cdot [\quad : \quad]. \quad \quad \quad \cdot \quad : \quad (\quad) \\
\quad \cdot [\quad : \quad]. \quad \quad \quad \cdot [\quad : \quad]. \quad \quad \quad (\quad) \\
\quad \quad \quad \cdot [/ \quad : \quad]. \quad \quad \quad : \quad (\quad) \\
\quad \quad \quad \vdots \quad \quad \quad : \quad (\quad) \\
\cdot [/ \quad : \quad]. \quad \quad \quad \cdot \quad / \quad : \quad (\quad) \\
\quad \quad \quad \cdot \quad / \quad : \quad (\quad)
\end{array}$$

:

-

.

:

-

()

()

.

.

.

:

-

()

()

.

.

()

.

:

()

() -

.

:

. () -

. () -

. -

()

) () () : () ()

:

. () (

[]

() () -

.

. ()

| | | | | | |
|---|---|---|----|---|-----|
| . | / | : | // | : | () |
| . | / | : | // | : | () |
| . | [| : |] | : | () |
| . | [| : |] | : | () |
| . | [| : |] | : | () |
| . | [| : |] | : | () |
| . | [| : |] | : | () |
| . | [| : |] | : | () |
| . | / | : | // | : | () |
| . | / | : | / | : | () |

=

$$\begin{aligned} & \vdots \\ & \cdot^{(i)}(\qquad \qquad \qquad) \\ & \qquad \qquad (\quad) \quad (\quad) \qquad \qquad - \\ & \cdot \\ & \vdots \\ & \qquad \qquad \cdot^{(i)} \qquad \qquad \qquad - \\ & \qquad \qquad \cdot^{(i)} \qquad \qquad \qquad - \\ & \qquad \qquad \cdot^{(i)} \qquad \qquad \qquad - \\ & \qquad \qquad \cdot^{(i)} \qquad \qquad \qquad - \\ & \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \cdot^{(i)}(\qquad \qquad \qquad) :^{(i)} \\ [\qquad \qquad : \qquad \qquad] \\ & \cdot \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \qquad \qquad \qquad \cdot \qquad \qquad / \qquad \qquad : \\ & \qquad \qquad \qquad \cdot \qquad \qquad / \qquad \qquad : \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \cdot \qquad \qquad : \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \cdot \qquad \qquad / \quad (\qquad \qquad) \qquad \qquad : \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \cdot \qquad \qquad : \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \cdot \qquad \qquad / \quad (\qquad \qquad) \qquad \qquad : \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \cdot [\qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad] \cdot \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \cdot [\qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \cdot \qquad \qquad / \quad (\qquad \qquad) \qquad \qquad : \qquad \qquad () \end{aligned}$$

() ()

-

.

:

()

-

.

.

()

-

):

.^()(

.

-

()

()

:

()

()

()

()

.

. / :

()

. / :

()

:].

()

. [

()

. [. :].

()

()

. [:].

()

()

.

:

()

:

.

: ()

.

()

. ()

: ()

.

()

-

.

()

.

: () :

. () (

.

:

. / () : ()

. / : ()

. / () : ()

. : () ()

()

.

. [/ :]

. () : / : ()

. / : ()

$$\begin{array}{rcl}
 & & \vdots \\
 & & \cdot \quad () \\
 & & \vdots \\
 & \cdot \quad () \\
 & \vdots \\
 &) \\
 & \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & & \cdot \quad () (\\
 & & \cdot \quad () \\
 & \vdots \\
 \cdot \quad () (& &) \\
 () & - & \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \cdot & / & \vdots \quad () \\
 \cdot & & \vdots \quad () \\
 \cdot & / & \vdots \quad () \\
 \cdot & / & \vdots \quad ()
 \end{array}$$

:

.^()()

^()(...):

. (/ : ()
 : ()

() ()

:

:

:

:

:

:

:

:

.

.

() ()

. / ()
. / ()

:

:

:

.

() ()

:

:

:

()

:

!

!

:

:

!

:

:

:

:

. () : / ()
/ ()

:

!

:

() ()

:

() ()

:

:

:

!

:

.

. / ()
. / ()

•

•

•

•

()

•

() ()

:

•

$$\begin{aligned} & \cdot [\quad : \quad] \cdot \quad : \quad () \\ & \quad \quad \quad / \quad () \end{aligned}$$

() () -

.

.

):

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.^()(

^()[:]

() () -

.

.

. / (.) : () ()

()

.

. / : ()

| | |
|-----|---|
| . | - |
| . | - |
| (| - |
| . | - |
| . (| - |
| . | - |
|) | - |
| . | - |
| . | - |
| . | - |

$(\)(\)$

$:$ $(\)[\]$

$(\)[\]$

$\cdot(\)(\)$

$(\)(\)$

$:$

$\cdot(\)(\)$

$\cdot / (\)$
 $\cdot (\)$
 $:$ $(\)$
 $\cdot :$ $(\)$
 $\cdot - / (\)$

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

!

⋮

⋮

⋮

.

⋮

⋮

:

:

.

() ()

:

:

:

:

()

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.

. [/ :] . / ()
: ()

. () ()

. () ()

() ()

:

()

()

()

()

•

•

• •

• •

• •

•

• •

:

:

• •

()

•

•

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$$

()

[/ :] . ()

()

[:] . ()

[:] . ()

.. : ()

.

•

•

•

•

• •

—

()

!

•

•

•

•

—

•

()

•

$$. [\quad / \quad : \quad] .$$
$$\begin{array}{c} : \\ : \end{array} \quad \begin{array}{c} () \\ () \end{array}$$
$$\begin{array}{l} / \quad : \quad] . \\ : \end{array}$$

()

$$\vdots$$
$$\cdot \left[\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right] \cdot$$

:

:

:

.

.

-

.

()

()

:

-

:

()

:

: .[/ :].
:] .

.[:]. : .[()

()

()

.[

()

[illegible]

:

:

:

:

-

()

()

()

:

.

()

()

. [:] .

()

()

∴

·

—

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

·

—

∴

∴

∴

∴

()

∴ [_____] ∴ ()

| | | |
|-------|-----------|-------|
| | | - |
| | | : |
| . | | (|
| . | . | |
| | . (/) | |
| . | | (|
| . | | |
| . | . () () | |
| . | | |
| | : () | (|
| . | | (|
| . | | |
| | . | |
| | (/) | - |
| . | | . |
| <hr/> | | |
| . | / | : () |

.

.
() ()

: ()
)

:

:
. ()

:

:)

. () (

(/) -

.

()

. [: /] . : ()
()

:] .

. / : / : . / / : ()
: ()

\cdot $()$
 (\quad / \quad) $-$
 \cdot
 $()$ $()$ $()$ $:$ $()$
 $:$ $:$ $) :$
 $:$ $:$
 $\cdot (\dots$ $:$ $()$
 \cdot

| | | | | | |
|-----------|---------|-----|---------|-------|-------|
| | \cdot | $/$ | $:$ | $()$ | |
| | \cdot | $/$ | $:$ | $()$ | |
| $\cdot [$ | $:$ | $]$ | \cdot | $:$ | $()$ |
| $\cdot [$ | $:$ | $]$ | \cdot | $:$ | $()$ |
| $\cdot [$ | $:$ | $]$ | \cdot | $:$ | $()$ |
| \cdot | | | | | $()$ |

()

() ()

:

.

() ()

:

:

:

:

:

:

. / ()
. / ()

•

•

•

() ()

•

•

•

()

()

()

()

()

()

$$\begin{matrix} & / & () \\ \cdot & & () \end{matrix}$$

$\cdot [\quad : \quad] \cdot (\quad)$
 (\quad) : (\quad)
 $\cdot [\quad : \quad] \cdot$: (\quad)
 $\cdot [\quad : \quad] \cdot$: (\quad)
 $\cdot [\quad / \quad : \quad] \cdot$: (\quad)

()

.

() ()

-

.

.

:

:

)

:

:

.

:

):

:

.^()(

:

:

)

:

.

. [() :

: ()
[:] . ()
/ : ()

()

.^()()

(

.

()

()

.^()

^()()

()

()

()

.

| | | |
|---|---|-----|
| | . | () |
| | : | () |
| . | / | () |
| | : | () |
| . | : | () |
| : | : | () |
| . | : | () |

()

() ()

:

: ()

:

: !

()

()

()

()

:

:

:

. / ()

()

()

:] . () : () : .

. [/

. [:] .

()

] . () . [/ :] .

: ()

: ()

. [:]

) :
() (

.

() ()

:
()

.

:

. [/ :] . : ()
/ ()
: ()

\cdot
 $:$
 $:$
 $()$
 $:$

$)$
 $\cdot () ($
 $:$
 $:$

...

$\cdot [$

 $:$
 $] \cdot$
 $:$
 $()$
 \cdot
 $:$
 $()$

⋮

⋮ ()

⋮ [/] ⋮ ()

() () -

.

()
()

() -

.

:

.)

.^()(

() -

.

): ()

[:] .
: ()
()

· :
· () (:
· :

)
· ()
() -

·

)

(

·

· : ()
· / ()

() ()

:

:

.

() ()

:

:

:

:

.

() ()

:

. / ()
. / ()
. / ()

: ()

. ()

:

:
()

.

:]

()

. [/ ()
:] . : ()
) : ()

. (:] . :
[/ :] . :

() ()

∴
∴
∴

()

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

()

∴

∴

()

()

∴ / ()
()

∴ [∴] ∴

()

∴ [/ ∴] ∴ ∴ [∴] ∴ ∴ ()

[illegible]

:

:

:

:

.

:

[]

:

[]

.

() ()

:

:

:

:

: !!

:

.

!

:

!

:

!

:

):

, () (

):

):

() (

(*) (

. () (

)

. / ()
()

:].

. [/
.: ()
.: ()
.: ()

⋮

...

...

⋮

.

() ()

⋮

⋮

.

. / ()

() () () () -
.

. ()

:

(

.

.

(

() ()

()

.

()

. ()

()

.

() ()

. : ()
: ()

() -

.

:

:

. ()

:

:

. ()

() -

. ()

.

() -

.

): ()

:

. / : ()
 . / : ()
 . ()
 . ()
 . [:] .

.⁽¹⁾(

)

. (

()

-

.

.

()

-

.

: ()

)

:

.⁽¹⁾(

. /

:

()

()

. [

:

].

:

()

. /

()

() ()

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

...

/ ()

()

.

:

.

.

.

() ()

:

()

. [:] . : ()
 . - - / ()
 . [/ :] . : ()

•
()
()

()

•

•

()

()

:

!

•

!

•

()

()

$$\cdot [\quad : \quad] \cdot$$

.

()

.()

()

$$\cdot \left[\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right]$$

()

$$. [\quad : \quad] . \quad : \quad ()$$

()

$$. [\quad / \quad : \quad] . \quad : \quad ()$$

()

:

.

!

:

.

:

!

:

.

:

.

:

.

:

!

:

.

...

:

.

:

.

:

:

):

!

() (

()

:

:

.

() ()

:

()

. [/ :] .

. : ()
/ ()
: ()

() -

.

.

.

.

() -

.

:

.

() :

.

()
()

.

. / : ()

()

() ()

:

:

()

.

:

:

:

[. :] . - / ()
()

:

:

:

:

.

.

.

.

:

:

.

!

!

:

:

!

:

:

:

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

.

() ()

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

.

() ()

⋮

. / ()
. / ()

() ()

:

:

:

:

()

()

:

:

:

.

() ()

:

: []

.

. [/ :] .

. / ()
()
()
. / ()

()

()

-

.

.

()

.

:

..)

.

.

. () (

:

)

...

. () (

:

. / : ()
. : ()

...)

:

. () (

()

-

.

.

.

. ()

.

:

) :

. () (

:

| | | | |
|-------|---|---|-----|
| <hr/> | | | |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |

()

()

:

(

. ()

:

. ()

:

:

(

.

-

. ()

:

-

.

. ()

-

.

| | | | |
|-------|---|---|-----|
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |
| . | | : | () |
| . (/ |) | : | () |
| . | / | : | () |

() -

.

.

. ()

. ()

()

:

(

:

)

:

:

... () :

: /

: / :

. /

.

()
()
()

:
 .
 :
 . () (:
 . () :
 :
 (:)
 .
 :
 . () ((:
 .
 .
 (:
 .
 () -
 .
 . / : () ()
 . / : ()
 . / : ()
 . / : ()

.

() ()

.

:

())

.^()(

.^()(:)

.^()

. ()

:

:

)

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|-----|
| . [| : |] | . | : | () |
| | . | / | | : | () |
| . | / | | | : | () |
| | . | : | | : | () |

•

•

$$\begin{aligned} & \cdot^{(1)}(\\ &^{(1)}[\quad : \quad] \end{aligned}$$

•

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

•

()

•

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

.() (

:

(

$$\frac{\cdot}{/} : ()()$$
$$\begin{array}{lcl} \cdot & / & : \quad () \\ \cdot & / & : \quad () \end{array}$$

.

.

(

.

.

()

-

.

:

:

-

. ()

-

()

.

-

. ()

-

| | | | |
|---|---|---|-----|
| . | / | : | () |
| . | : | : | () |
| . | / | : | () |
| . | / | : | () |

. ()

.

. / : ()

() ()

()

. ()

:

() ()

:

()

:

:

:

:

:

:

!

:

.

:

:

:

() ()

:

. / ()

. [:] : ()

()

.

. [/ :]

. / ()

. [:] . : ()

. / ()

. ()

()

() ()

:

.

() ()

:

.

:

:

.

.

:

:

()

. [:].

()

. [/ :].

. / ()

. / ()

:^()[]

.

^() ()

:

.

^() ()

:

:

!

:

:

.

. (.)

| | |
|-------|-------|
| <hr/> | |
| : | () |
| . | / () |
| . | / () |

() ()

:

.

:

:

()

:

.

.

() ()

:

:

:

.

() ()

:

. / ()
. / ()
. / ()

()

.

() ()

:

:

:

:

.

.

.

() ()

:

() []

()

. [:] .

. / ()

. / ()

(.)

: () ()

=

.

.

()

()

.

.

(

)

.

()

. [

:

] .

.

()

\cdot
 $() (\quad)$
 $() (\quad)$

\cdot
 $()$

\cdot
 (\quad)
 \cdot

$()$
 $:$
 $:$
 (\quad)
 $() [\quad : \quad]$

| | | | |
|---------|-----|-----|-------|
| \cdot | $/$ | $:$ | $()$ |
| \cdot | $/$ | $:$ | $()$ |
| \cdot | $/$ | $:$ | $()$ |
| \cdot | $/$ | $:$ | $()$ |
| \cdot | $/$ | $:$ | $()$ |

:
)
 . ()
 () -
 .
 .
 : :
 . () () :
 () () -
 .
 ()
 :
 . : ! : .)

. [:] . ()
 . / : ()
 . / : ()

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

$\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$
 $\vdash \dots$

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

-

-

-

-

-

-

-

-

-

.

.

.

.

.

-

-

-

()

: ()

):

:

:

. (

: ()

:

:

):

:

:

:

:

.

. (

:

:

. (/ : ()
 : ()

) :

:
.(

:

:

) :

:

.(

) :

:

.(

:

) :

:

.

$\cdot ($
 $:()$
 $) :$

$\cdot (\dots$
 $) :$
 $:$

$\cdot (\dots$
 $:()$

$:$

 $\cdot \quad / \quad) \quad : \quad ()$
 $\cdot \quad (\quad) \quad : \quad ()$

:

.()

:

:

:

:

)

.(

:

:

:

:

.()

:

):

:

.(

:

:

:

:

)

. (

.

.

:

:

:

)

:

. (

:

:

)

:

.

:

:

. (

:

:

()

()

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.

:

-

.

:

-

. / / : :

_____ / : ()

()

()

.

-

.

-

.

-

. / : ()

· :
: :

:()

· -

·

:()

· -

·

:()

· -

·

: :

:()

· / -

·

-

:()

-

\cdot
 $:$
 $\cdot (\quad / \quad)$ $-$
 $:$
 (\quad) $-$
 $\cdot (\quad / \quad)$
 $\cdot (\quad)$
 \cdot $-$
 $\cdot (\quad / \quad)$
 $\cdot (\quad / \quad)$
 $:(\quad)$
 \cdot $-$
 $:(\quad)$
 \cdot $-$
 $\cdot (\quad / \quad)$
 $\cdot (\quad)$
 \cdot $-$
 $:(\quad)$
 \cdot $-$

$\cdot (\quad)$

$:(\quad)$

-

$\cdot \quad / \quad \cdot (\quad / \quad)$
 $\cdot (\quad)$

$:(\quad)$

\vdots
 $\cdot (\quad)$

-

\cdot

-

\cdot

$:(\quad)$

-

$\cdot (\quad / \quad)$

$:(\quad)$

\cdot

-

$:(\quad)$

\cdot

-

\cdot

-

\cdot

$:(\quad)$

\cdot
 $\cdot(\quad/ \quad)$ -

$\cdot(\quad/ \quad)$ -

\cdot -

$\cdot(\quad/ \quad)$ -

$\cdot(\quad)$ -

$:(\quad)$

$\cdot(\quad/ \quad)$ -

$:(\quad)$

\cdot -

$\cdot(\quad/ \quad)$

$\cdot(\quad)$ -

$\cdot(\quad/ \quad)$ -

$\cdot(\quad)$ -

$:(\quad)$

\cdot -

[illegible]

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | . | (| / |) | |
| : | (| | |) | |
| | | | | | - |
| | | | | | . |
| | : | (| |) | |
| | | | | | - |
| | | . | (|) | |
| | | | | | - |
| | . | (| / |) | |
| . | | | | | - |
| | . | | | | - |
| . | . | (| |) | - |
| | . | (| |) | |
|) | | | | | - |
| | | . | (| | |
| | . | | | | - |
| : | (| | |) | |
| . | | | | | - |
| | : | (| |) | |
| . | (| | |) | - |

:()

·
· (/)
:()

·
· ()

· ()
:

:

· (/)

:

· (/)

:()

-

·

:()

· (/)

:()

| | |
|--------|------|
| . | - |
| :() | |
| () | - |
| . | |
| : | . |
| .() | () |
| :() | - |
| : | - |
| .(/) | |
| :() | |
| : | () |
| :(/) | . |
| :() | |
| . | - |
| : | . |
| .() | - |
| : | . |
| | - |
| | .() |

:()

.
.(/) -

:()

-

.()

:()

: -

.

: -

.()

: -

.

:()

-

.(/)

:()

.
.(/) -

:

· ·

-

· ()

:()

-

· (/)

:()

· (/)

-

:()

· () -

· (/)

:()

-

· (/)

:

·

-

· ()

:()

· (/)

-

:()

$$\begin{array}{c} \cdot \\ : (\qquad \qquad \qquad) \end{array} \qquad \begin{array}{c} - \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ : (\qquad \qquad \qquad) \end{array} \qquad \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot (\quad / \quad) \end{array} \qquad \begin{array}{c} - \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \qquad \begin{array}{c} - \\ : \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot (\quad / \quad) \\ : \end{array} \qquad \begin{array}{c} - \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} - \\ \cdot (\quad / \quad) \\ : \end{array}$$

$$\begin{array}{c} - \\ \cdot (\quad) \\ : (\qquad \qquad \qquad) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cdot \\ : \end{array} \qquad \begin{array}{c} - \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} - \\ \cdot (\quad / \quad) \end{array}$$

:

$$\cdot \overset{-}{(\quad)}$$

$$\cdot \overset{-}{(\quad / \quad)}$$

$$\cdot \overset{-}{(\quad / \quad)}$$

:

$$(\quad)$$

$$\cdot \overset{-}{(\quad / \quad)}$$

: .

$$\cdot \overset{-}{(\quad / \quad)}$$

:

$$\cdot \overset{-}{(\quad / \quad)}$$

$$: (\quad)$$

$$\cdot \overset{-}{(\quad / \quad)}$$

$$: (\quad)$$

$$\cdot \overset{-}{(\quad)}$$

$:(\hspace{10em})$

$\cdot\hspace{10em}-$

$:(\hspace{10em})$

$\cdot\hspace{10em}-$

$\cdot(\hspace{2em})$

$:(\hspace{10em})$

$\cdot\hspace{10em}-$

$\cdot(\hspace{2em})$

$:(\hspace{2em})$

$-$

$\cdot(\hspace{2em}/\hspace{2em})$

$:\hspace{10em}\cdot$

$-$

$\cdot(\hspace{2em}/\hspace{2em})$

$:(\hspace{10em})$

$-$

$\cdot(\hspace{2em}/\hspace{2em})$

$:(\hspace{10em})$

$-$

$\cdot(\hspace{2em})$

$:\hspace{10em}\cdot$

() -

. ()

: ()

. (/) -

: ()

-

. (/)

:

. (/) -

:

:

:

.

-

.

.()

:

-

.

.(/)

:

:

:

.

-

.(/)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
()

.....
.....
..... ()
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....

.....

..... ()

..... ()

... ()

.....

.....